## 姜属一新组合——侧穗姜及其系统位置:

吴七根 廖景平 吴德邻

(中国科学院华南植物研究所。广州 510650)

# A NEW COMBINATION OF THE GENUS ZINGIBER

Y. M. XIA)O. G. WU ET T. L. WU

AND THE SYSTEMATIC EVIDENCE

Wu Qi-gen Liao Jing-ping Wu Te-lin

(South China institute of Botany, Academia Sinica, Guangzhou 510650)

Abstract The distinct characters of the flower of Plagiostachys elliptica, S. Q. Tong et Y. M. Xia are: (1) each flower possesses two large lateral staminodes, which are adnate to the lip (labellum) to form a deeply 3-lobed labellum; (2) connective extends into a curved, beak-like conspicuous appendage (anther crest) and envelops the upper part of style. In the Zingiberaceae, these characters are only present in the genus Zingiber. Furthermore, in Sect. Pleuranthesis of Zingiber the spike also arises from side of the leafy stem. Pollen grains of the species are with cerebelloid sculpture, that is the character of the Subtype Cerebelloid-areolate in Zingiberaceae, and are similar to those sculpture and morphology of Sect. Zingiber of the genus Zingiber and differ from those of Plagiostachys, of which pollen grains are with longer spines and belong to the Group long-spinate of Subtype spinate. The endotesta of seeds in this species is composed of one layer of brick-shaped parenchymatous cells, which is similar to the parenchymatous endotesta of Zingiber seeds and obviously differs from that of seeds of Plagiostachys, which consists of one layer of sclereids. Therefore, Plagiostachys elliptica S. Q. Tong et Y. M. Xia should be transferred from Plagiostachys to the genus Zingiber, and a new combination - Zingiber ellipticum (S. Q. Tong et Y. M. Xia) Q. G. Wu et T. L. Wu is made in this paper.

Key words Zingiber; Z. ellipticum; Plagiostachys; P. elliptica; Systematic position 摘要 侧穗姜 Zingiber ellipticum 曾因其花序自茎侧穿叶鞘而出而被童绍全等(1987)置于偏穗姜属作为新种椭圆偏穗姜发表,但侧穗姜的侧生退化雄蕊与唇瓣连合,使唇瓣具3裂片,其药隔附属体发达,延长弯曲成喙状,包囊花柱,具有典型的姜属花的特征;由于姜属侧穗姜组 Sect. Pleuranthesis Benth. 的花序亦为侧生,因此,该植物应置于姜属而不应置于偏穗姜属。侧穗姜的花粉表面具脑皱状纹饰,与姜属姜组

1995-08-03 收稿。

<sup>\*</sup> 国家自然科学基金资助项目。

的花粉纹饰相同,形态亦相似,而与表面具长刺的偏穗姜属花粉迥异。侧穗姜种子内种皮由砖形薄壁细胞构成,与姜属的薄壁细胞型内种皮相同,而与偏穗姜属的石细胞型内种皮明显区别。本文综合花的形态学、孢粉学和种子解剖学特征,将侧穗姜转移至姜属并建立新组合 Zingiber ellipticum (S. Q. Tong et Y. M. Xia) Q. G. Wu et T. L. Wu.

关键询 姜属;侧穗姜;偏穗姜属;椭圆偏穗姜;系统位置

侧穗姜 Zingiber ellipticum (S. Q. Tong et Y. M. Xia) Q. G. Wu et T. L. Wu 曾被 童绍全等(1987)置于偏穗姜属 Plagiostachys 命名为椭圆偏穗姜 P. elliptica S. Q. Tong & Y. M. Xia,但在发表该新种时,没有见到该植物花的标本。本文作者为补充花的形态学资料,曾前往该种原产地马关县古林箐林场,采得开花的标本。经观察发现该植物的雄蕊具有典型的姜属雄蕊构造,花部其它特征亦符合姜属的特征,充分显示该种植物不应放在偏穗姜属,而应放在姜属,故应进行新组合并补充花的描述。此外,为核对其系统位置,我们还观察了该植物花粉形态与种子解剖学特征。其结果本文一并予以报道。

#### 1 姜属 侧穗姜组。

花序从茎的一侧穿叶鞘而出。全世界2种,中国1种

Zingiber Boehm. Sect. Pleuranthesis Benth.

Spica e vagina lateraliter egrediens.

侧穗姜(新组合)花的补充描述(图 1)

Zingiber ellipticum (S. Q. Tong et Y. M. Xia) Q. G. Wu et T. L. Wu, comb. nov. — Plagiostachys elliptica S. Q. Tong et Y. M. Xia, Acta Phytotax. Sin., 1987, 25(6):460~462, Fig. 1—Y. M. Xia & S. H. Yin 32994 (holotypus, YNTBI).

Species Z. clarkerei Bak. affinis, a quo petiolo 1~9 cm logno, ligula biloba, 1~3 cm longa, inflorescentia pedunculo carenti, bracteis majoribus, 4~4.5 cm longis, ovario glabro differt.

Descriptio addenda (Fig. 1): Spica longe elliptica,  $11\sim18$  cm longa,  $4\sim5.5$  cm lata, ad  $15\sim40$  cm supra solum e vagina egrediens; pedunculus nullus. Bractea obovata,  $4\sim4.5$  cm longa,  $3\sim4.5$  cm lata, suprema angustior,  $2.5\sim3.5$  cm lata, flavida, alquot flavovirens, pubescens (in sicco pube facile delapsa), superne margine dense brunneo-pubescens, mucis copiosis et floribus  $3\sim4$  intra instructa; bracteolae spathaceae membranaceae, flavidae, extra pubescentes, exteriores anguste obovato-ellipticae vel longe ellipticae,  $3\sim4$  cm longae, 1.5 cm latae, aliquando apice bifidae, interiores deminuentes. Flores solitarii pro bracteola. Calyx tubulosus, membranaceus, flavidus, extra pubescens, unilateraliter fissus,  $1.5\sim2$  cm longus. Corollae tubus flavidus,  $4\sim4.5$  cm longus; lobis 3, subaequalibus,  $2\sim3$  cm longis, flavidis, solidinerviis, apice acuminatis, dorsalibus anguste ovatis,  $0.8\sim1$  cm latis, lateralibus lanceolatis,  $0.5\sim0.7$  cm latis. Labellum  $2.4\sim2.8$  cm longum, lobo medio anguste obovato-elliptico,  $1.5\sim2$  cm longo,  $0.7\sim0.9$  cm lato, purpureo-rubro, apice retuso, basi flavo-bistriato, inter strias multe flavo-maculoso, lobis lateralibus (staminodiis later-

alibus) ellipticis, apice obtusis, flavis, purpureo-rubro-maculosis, 1.2~1.6 cm longis, 0.6 ~0.8 cm latis, Filamentum 0.5~1 mm longum; anthera flava, 1.3~1.4 cm longa; connectivi appendix rostrata, purpureo-rubra, 1~1.3 cm longa. Ovarium glabrum, c. 0.5 cm longum; stylus albus; stigma subalbum; glandes epigynae lineares, c. 0.6 cm longae.

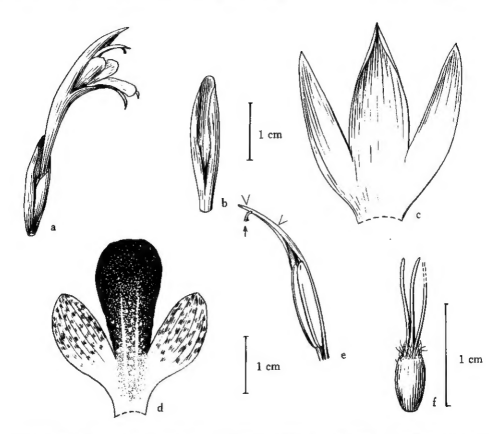


图 1 侧穗姜花的形态特征 a. 小苞片包围着的花; b. 小苞片; c. 花冠; d. 唇瓣三深裂; e. 花药、被药隔附属体(<) 包围的花柱及伸出的柱头(→); f. 子房及上位腺体。(余峰绘)

Fig. 1 The flower of Zingiber ellipticum a. flower with bracteole; b. bracteole; c. corolla; d. labellum deeply 3-lobed; e. showing anther, connective prologed into a slender, curved, beak-like appendage (<) and containing the upper part of the style, stigma (→) just below the apex of the appendage; f. ovary and 2 epigynous glands. (Drawn by Yu Feng)

Yunnan(云南): Maguan(马关), alt. 590 m, in sylvis, 1993-09-02, Q. G. Wu(关七根) et Bai-Nian Wu 930902 (topotypus, IBSC).

穗状花序长椭圆形,长 11~18 cm,宽 4~5.5 cm,于离地 15~40 cm 处穿叶鞘而出; 无总花梗,苞片倒卵形,长 4~4.5 cm,宽 3~4.5 cm,上方的稍窄,宽 2.5~3.5 cm,黄白 色,少数淡黄绿色,外被干时易脱落的柔毛,上方的边缘密被褐色柔毛,不易脱落,苞片内 有大量粘液,内藏小花 3~4 朵。每小花外包 1 小苞片;小苞片佛焰苞状,黄白色,膜质,外 被柔毛,边缘毛较多,外方的窄倒卵状椭圆形或椭圆形,长 3~4 cm,宽 1~1.5 cm,顶端有 时 2 裂,包囊着内方的小苞片及小花,越往内小苞片越小;花萼管状,一侧开裂,长 1.5~2 cm,膜质,淡黄色,外被柔毛;花冠管长 4~4.5 cm,淡黄色;花冠裂片 3 枚,淡黄色,近等 长,具纵走脉纹,顶端渐尖,长 2~3 cm,背裂片狭卵形,宽 0.8~1 cm,侧裂片披针形,宽 0.5~0.7 cm;侧生退化雄蕊与唇瓣连合成具 3 裂片的唇瓣,唇瓣长 2.4~2.8 cm,中裂片 窄卵状矩形,顶端微凹,长 1.5~2 cm,宽 0.7~0.9 cm,紫红色,基部有 2 条与裂片边缘平行的黄色条纹,平行条纹间散布许多黄色斑点,侧裂片椭圆形,顶端钝,黄色,散布有紫红色斑点,长 1.2~1.6 cm,宽 0.6~0.8 cm;花丝短,长 0.5~1 mm,花药黄色,长 1.3~1.4 cm;药隔附属体延长成弯曲的喙,包囊着花柱,紫红色,长 1~1.3 cm;子房无毛,长约 0.5 cm;花柱白色,线形,柱头近白色,具缘毛;上位腺体针状,长约 0.6 cm。花期 8~9 月。

本种与 Z. clarkerei Bak. 相似;但本种叶柄长  $1\sim9$  cm,叶舌 2 裂,长  $1\sim3$  cm,花序无 总花梗,苞片大,长  $4\sim4.5$  cm,子房无毛,与其不同。

#### 2 和粉学及种子解剖学特征

侧穗姜花粉粒近球形或球形,花粉壁具脑皱状纹饰(图版  $1:1\sim7$ ),无萌发孔,部分花粉可见三歧棱(图版  $1:1\sim3$ ),棱不连结成环状。根据梁元徽(1988)对姜科花粉类型的划分,应属无萌发孔型(type Nonaperturate)脑皱状负网状亚型(subtype Cerebelloidareolate)。

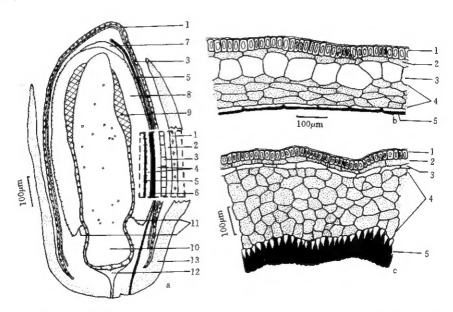


图 2 侧穗姜种子、种皮及偏穗姜种皮结构图 a. 侧穗姜种子纵切面,虚线框框内为 a. 的部分种皮结构放大示意图; b. 侧穗姜部分种皮横切面详图; c. 偏穗姜部分种皮横切面详图。1. 外种皮(表皮层); 2. 下皮层; 3. 半透明细胞层; 4. 色素层; 5. 内种皮; 6. 种脊维管束; 7. 合点区色素细胞群; 8. 外胚乳; 9. 内胚乳; 10. 胚; 11. 珠孔领; 12. 孔盖; 13. 假种皮。

Fig. 2 Structure of the seed and seed coat of Zingiber ellipticum and the seed coat of Plagiostachys austrosinensis a. a seed of Z. ellipticum in longitudinal section; an enlarged diagram of a part of seed coat is shown in the dotted line area; b. detail of a part of seed coat of Z. ellipticum in transverse section (T. S. ); c. detail of a part of seed coat of P. austrosinensis T. L. Wu et Senjen in T. S. 1. exotesta (epidermis); 2. hypodermis; 3. translucent cell layer; 4. pigment cell layer; 5. endotesta; 6. raphe vascular bundle; 7. chalazal pigment cell group; 8. perisperm; 9. endosperm; 10. embryo; 11. micropylar collar; 12. operculum; 13. aril.

侧穗姜种子长椭圆形,较大,长 9.5 mm,宽 4 mm,由假种皮、种皮、外胚乳、内胚乳和 胚构成(图 2:a)。假种皮套状,不完全包围种子,上部瓣状浅裂。种皮可划分为外种皮、中 种皮和内种皮三部分。外种皮由一层壁增厚并略木质化的表皮细胞构成;中种皮包括各具一层细胞的下皮层、半透明细胞层和具 3~4 层细胞的色素层;内种皮为一层体积很小、壁局部稍增厚的砖形薄壁细胞(图 2:b)。种子珠孔区分化出珠孔领与孔盖,没有膨大的种阜状结构。合点区种皮亦分化出外种皮、中种皮与内种皮,中种皮下皮细胞壁不增厚,细胞层数不增加,故没有下皮细胞垫。胚极大,内胚乳较狭窄(图 2:a)。

### 3 讨论与结论

偏穗姜属最突出的特征是花序自茎侧穿鞘而出(吴德邻等,1981)。此外,其侧生退化雄蕊齿状或钻状,唇瓣平坦,长圆形,全缘或2裂;花药无或稀有药隔附属体。侧穗姜花序着生位置虽与偏穗姜属一致,但其侧生退化雄蕊发达,花瓣状,与唇瓣连合,使唇瓣具3裂片;其药隔附属体发达,延长弯曲成喙状,包囊花柱,可见,侧穗姜具典型的姜属花的特征,而与偏穗姜属的花明显不同。另一方面,姜属的花序亦有自茎侧穿鞘而出的。Baker (1894)和 Schumann (1904)就是根据穗状花序着生的位置将姜属分为4种类型;(1)花序生于由根茎抽出的总花梗上;(2)无总花梗,花序直接由根茎抽出;(3)花序从具叶的茎的一侧长出;(4)花序生于具叶茎的顶端。迄今报道的中国姜科植物仅有偏穗姜属的花序自茎侧穿鞘而出,而姜属植物仅记载了上述的第(1)、(2)两种类型,即姜组与蘘荷组(陈升振等,1988;童绍全等,1987;吴德邻,1981),而没有其他两种类型的记载。侧穗姜花序于离地15~40 cm 处穿叶鞘而出,根据 Baker (1894)和 Schumann (1904)的划分,应隶属于姜属的第(3)种类型,即侧穗姜组 Sect. Pleuranthesis Benth.,这样,花序侧生穿鞘而出的姜科植物,在我国就不仅仅局限在偏穗姜属,亦见于姜属的侧穗姜组。

根据梁元徽(1988)的研究,姜属的偏穗姜属的花粉粒均无萌发孔,同属无萌发孔型,但姜属包含有 2 种亚型的花粉,即姜组 Sect Zingiber 的脑皱状-负网状亚型花粉与蘘荷组 Sect. Cryptanthium Boehm 的具条纹亚型的花粉,但偏穗姜属花粉表面具长刺,为具刺亚型的长刺组。我们的研究表明,侧穗姜花粉无萌发孔,表面具脑皱状纹饰,应与姜组花粉属同一亚型,而与偏穗姜属花粉迥异。

我们对 14 属 58 种姜科植物种子解剖学的初步研究表明,姜科内种皮存在两种组织类型,即薄壁细胞型与石细胞型(Wu et al. 1996)。侧穗姜内种皮为一层体积很小、壁局部稍增厚的砖形薄壁细胞(图 2.b),与偏穗姜属的石细胞型内种皮(图 2.c)明显不同,而与姜属的薄壁细胞型相同(吴七根等,1995)。可见,种子解剖学特征亦支持把侧穗姜从偏穗姜属转移至姜属。另一方面,与研究过的姜属植物种子比较(吴七根等,1995),侧穗姜无种阜状结构,合点区不形成下皮细胞垫,胚大,内胚乳狭窄,支持另立一组,即置于侧穗姜组Sect. Pleuranthesis Benth.

综上所述,根据侧穗姜的花及花序特征,该植物应置于姜属的侧穗姜组。此外,该植物的孢粉学和种子解剖学特征亦支持这一结论。

#### 参考文献

吴德邻等, 1981. 中国植物志, 第 16 卷第 2 分册. 北京: 科学出版社 吴七根, 廖景平, 1995. 姜属植物种子的解剖学和组织化学研究. 西北植物学报. **15**(1): 32~39

- 陈升振, 陈忠毅, 1988. 中国姜科二新种. 广西植物, 8(4):315~318
- 梁元徽, 1988. 中国姜科植物花粉形态研究——花粉类型与该科植物分类. 植物分类学报, 26(4):265~281
- 童绍全, 夏永梅, 1987. 云南南部姜科新植物. 植物分类学报, 25(6): 460~462
- Baker J.G. 1894. Zingiberaceae. In: Hooker J.D. ed. N. Flora of British India. Vol. W. London: L. REEVE &. CO.
- Schumann K. 1904. Zingiberaceae. In: Engler A ed. Das Pflanzenreich. Heft 20 (N. 46):165~187
- Wu Q G. Liao J P. 1996. Preliminary Study of Anatomy on the Seeds of the Zingiberaceae. In: Wu T L et al., eds. Proceedings of the Second Symposium on the Family Zingiberaceae. Guangzhou: Zhongshan University Press (in press)

#### 图版说明 Explanation of Plate

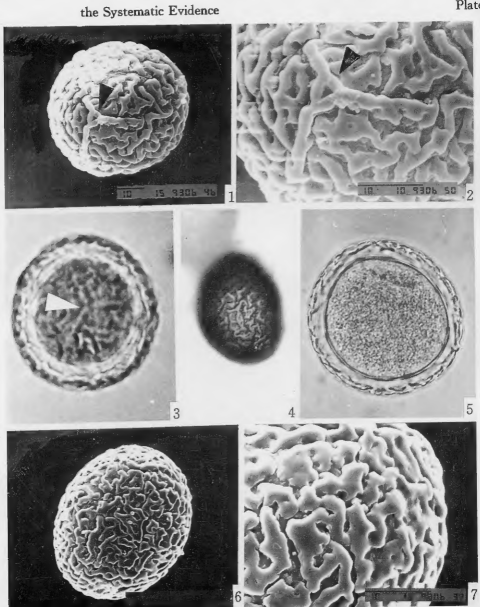
图版 1 1~7. 侧穗姜花粉形态,箭头示三歧棱 1,2,6,7. 扫描电镜照片;3~5. 光镜照片。1,6. × 750; 2,7. ×1500; 3,5. ×500; 4. ×300.

Plate 1 1~7. Pollen morphology of Zingiber ellipticum, the arrows indicating trichotomous ridges. 1, 2, 6, 7. SEM;  $3\sim5$ . LM. 1, 6.  $\times750$ ; 2, 7.  $\times1500$ ; 3, 5.  $\times500$ ; 4.  $\times300$ .

## 吴七根等:姜属一新组合—— 侧穗姜及其系统位置

Wu Qi-gen et al.: A New Combination of the Genus Zingiber—Z. ellipticum
(S. Q. Tong et Y. M. Xin) Q. G. Wu et T. L. Wu and

Plate 1



See explanation at the end of text